(11) Japanese Utility-Model Application Publication No. Sho 58-24558

(43) Publication Date: February 16, 1983

(71) Applicant: NIPPON PISTON RING CO., LTD.

(72) Creator of device: Yoshio Naito Translation of the Relevant Sections

(54) Piston device

(57) [Claim of utility model]

A piston device wherein a piston ring is inserted into a piston ring groove provided at the outer circumference of the piston, and an oil-drain hole is provided on the undersurface of the piston-ring groove. The piston ring having maximum diameter part of the curved surface at the most lower end of ring's upper and lower width wherein the sliding surface forms the curved surface using the discontinuous under-cut rings with non-under cut fitted part.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新塞公報 (U)

昭58-24558

⑤ Int. Cl.³F 16 J 1/009/20

識別記号

庁内整理番号 7912-3 J 7912-3 J ❸公開 昭和58年(1983)2月16日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

多ピストン装置

②実 願 昭56-118138

劉出 願 昭56(1981)8月8日

⑩考 案 者 内藤善夫

浦和市大字上大久保355-5

⑪出 願 人 日本ピストンリング株式会社

東京都千代田区九段北4丁目2

番6号

砂実用新案登録請求の範囲

合い口部のみアンダーカットを施していない不 連続アンダーカットリングで摺動面は曲面を形成 し該曲面における最大直径部をリングの上下幅の 最下端に有するピストンリングがピストンの外周 面に設けられた一つのピストンリング溝に挿入さ れ、該ピストンリング溝の下面にオイルドレーン ホールを設けられていることを特徴とするピスト ン装置。

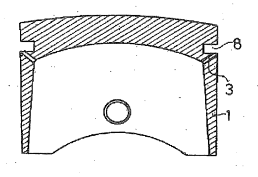
図面の簡単な説明

第1図は本考案に使用するピストンの断面図。

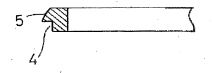
第2図は本考案ピストン装置の一実施例を示す拡大断面図。第3図は本考案に使用するピストンリングの平面図。第4図は第3図に示すピストンリングの底面図。第5図は第3図のA-A線断面図。第6図は第4図のB-B線断面図を示す。

符号の説明、1 ……ピストン、2 ……ピストンリング、3 ……オイルドレーンホール、4 ……アンダーカツト部、5 ……片バレルフェース、6 … …シリングー盤、7 ……不連続アンダーカツト部、3 ……ピストンリング簿。

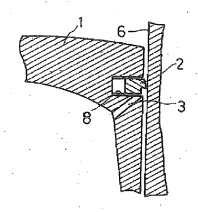
第1図



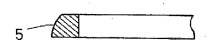
第5図



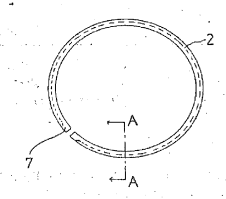
第2図



第6図



第3図



第4図

